

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

Anlage 1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| | | |
|--|--|--|
| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PAT 01152PCT | WEITERES VORGEHEN | siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend nachstehender Punkt 5 |
| Internationales Aktenzeichen PCI/EP2004/008339 | Internationales Anmelde datum (Tag/Monat/Jahr) 26/07/2004 | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 04/08/2003 |
| Anmelder BASF COATINGS AG | | |

Dieser Internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser Internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4 Blätter

Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei

1. Grundlage des Berichts

- a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist

Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23 1 b)) durchgeführt worden

- b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.

2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III)

4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung

wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt

wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

5. Hinsichtlich der Zusammenfassung

wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt

wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen

6. Hinsichtlich der Zeichnungen

- a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. _____

wie vom Anmelder vorgeschlagen

wie von der Behörde ausgewählt weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat

wie von der Behörde ausgewählt weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet

- b. wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008339

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------|
| A KLASSEFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES | | | | |
| IPK 7 G01N21/88 G01N1/28 G06T7/60 G06T7/00 H01J37/26 G02B21/00 | | | | |
| Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK | | | | |
| B. RECHERCHIERTE GEBIETE | | | | |
| Recherchierte Mindestprästoff (Klassifikationssystem und Klassifikationsymbole) IPK 7 G01N G06T H01J G02B | | | | |
| Recherchierte aber nicht zum Mindestprästoff gehörende Veröffentlichungen soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen | | | | |
| Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) | | | | |
| EPO-Internal, PAJ, INSPEC, WPI Data | | | | |
| C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | |
| Kategorie | Bezeichnung der Veröffentlichung soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | | | Betr Anspruch Nr. |
| X | FORSLIND B: "REPLICATION TECHNIQUES FOR DRY AND WET BIOLOGICAL SURFACES" SCANNING MICROSCOPY, SCANNING MICROSCOPY INTERNATIONAL, Bd. 13, Nr. 1, 1999, Seiten 133-139, XP002306368 CHICAGO, USA das ganze Dokument | | | 1-4,6, 8-11, 13-15,21 |
| X | AU 17793 95 A (COMMW SCIENT IND RES ORG) 30. November 1995 (1995-11-30) Seite 4, Zeile 22 - Seite 9, Zeile 14 | | | 1-4,6-9, 14,18 |
| | | | | -/-- |
| <input checked="" type="checkbox"/> Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen | | <input checked="" type="checkbox"/> Siehe Anhang Patentfamilie | | |
| * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung eine Aussicht oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | | | | |
| "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist | | | | |
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche | | Absendedatum des internationalen Recherchenberichts | | |
| 18. November 2004 | | 03/12/2004 | | |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt P B 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl Fax: (+31-70) 340-3016 | | Bevollmächtigter Bediensteter Duijs, E | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008339

| C (Fortszung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
|--|---|--|
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr Anspruch Nr |
| X | ECKERT J D: "Replica techniques for the study of fracture surfaces and topography study in general" PRAKTIISCHE METALLOGRAPHIE CARL HANSER VERLAG GERMANY, Bd. 33, Nr. 7, Juli 1996 (1996-07), Seiten 369-372, XP009040217 ISSN: 0032-678X das ganze Dokument | 1-4, 6, 8, 9, 21 |
| X | DE 36 36 305 A (OREAL) 7. Mai 1987 (1987-05-07) | 1-3, 6, 8, 10, 12, 14, 15, 17, 18, 21 |
| | Spalte 2, Zeile 12 – Spalte 3, Zeile 6 Spalte 5, Zeile 9 – Zeile 13 Spalte 5, Zeile 33 – Spalte 6, Zeile 19 | |
| X | DE 199 05 761 A (SIEMENS AG) 31. August 2000 (2000-08-31) | 1, 6, 7 |
| A | Spalte 2, Zeile 32 – Spalte 4, Zeile 60 | 4 |
| X | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0163, Nr. 90 (P-1405), 19. August 1992 (1992-08-19) & JP 4 127032 A (BABCOCK HITACHI KK), 28. April 1992 (1992-04-28) Zusammenfassung | 1 |
| X | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0130, Nr. 37 (P-819), 27. Januar 1989 (1989-01-27) & JP 63 235861 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD), 30. September 1988 (1988-09-30) Zusammenfassung | 1 |
| A | WO 01/53795 A (MAUSSNER GERD ; ZIRKELBACH SVEN (DE); FRAMATOME ANF GMBH (DE)) 26. Juli 2001 (2001-07-26) Seite 1, Zeile 3 – Seite 2, Zeile 15 | 4 |
| A | US 4 115 803 A (MORTON ROGER R A) 19. September 1978 (1978-09-19) Zusammenfassung | 19 |
| A | EP 1 092 973 A (PERCEPTRON INC) 18. April 2001 (2001-04-18) das ganze Dokument | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/008339

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|---|---|----------------------------|----------------------------------|--|--|----------------------------|
| AU 1779395 | A | 30-11-1995 | AU NZ | 688864 B2 272075 A | 19-03-1998 24-04-1997 | |
| DE 3636305 | A | 07-05-1987 | FR DE GB IT JP US | 2589242 A1 3636305 A1 2182459 A ,B 1196774 B 62102146 A 4758730 A | 30-04-1987 07-05-1987 13-05-1987 25-11-1988 12-05-1987 19-07-1988 | |
| DE 19905761 | A | 31-08-2000 | DE | 19905761 A1 | 31-08-2000 | |
| JP 4127032 | A | 28-04-1992 | KEINE | | | |
| JP 63235861 | A | 30-09-1988 | JP JP | 2084622 C 7117531 B | 23-08-1996 18-12-1995 | |
| WO 0153795 | A | 26-07-2001 | WO | 0153795 A1 | 26-07-2001 | |
| US 4115803 | A | 19-09-1978 | KEINE | | | |
| EP 1092973 | A | 18-04-2001 | US CA EP JP | 6266138 B1 2322721 A1 1092973 A1 2001153810 A | 24-07-2001 12-04-2001 18-04-2001 08-06-2001 | |